


Aislamiento acústico:

Ensayo de referencia ventana de 2 hojas 1700 x 1585 mm

Ensayo según norma UNE-EN ISO 140-3:1995

	Rw	(Ca,Ctr)	Ra
 4-10-4	30 dB	(-1,-3)	29,4 ± 0,9 dBA

Rw: Índice de Reducción Sonora Ca: Corrección a Ruido Rosa Ctr: Corrección a Ruido de Tráfico Ra: Índice de aislamiento a Ruido Aéreo
Incertidumbre asociada a Rw: ± 2dB



Dimensiones máximas ventana:
ancho L : 3600 mm
alto H : 2400 mm

Peso máximo/hoja: 90 kg

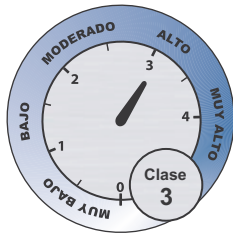
Vidrio de espesor máximo: 19 mm

CONSULTAR PESOS Y DIMENSIONES MÁXIMAS SEGÚN TIPOLOGÍA

Ensayos de comportamiento a factores externos:

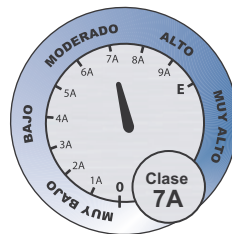
Ensayos de referencia ventana de 2 hojas 1700 x 1585 mm, vidrio 4-10-4

Permeabilidad al Aire



Ensayo según norma UNE-EN 1026:2000
Clasificación según norma UNE-EN 12207:2000

Estanqueidad al Agua



Ensayo según norma UNE-EN 1027:2000
Clasificación según norma UNE-EN 12208:2000

Resistencia al Viento

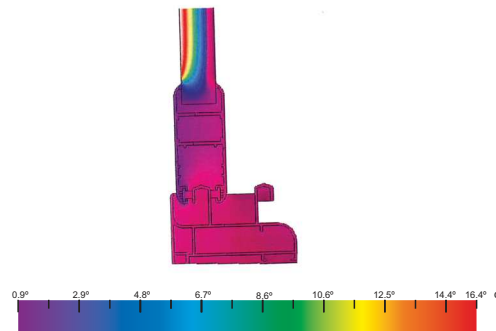


Ensayo según norma UNE-EN 12211:2000
Clasificación según norma UNE-EN 12210:2000
y norma UNE-EN 12210/AC:2000

Transmisión térmica:

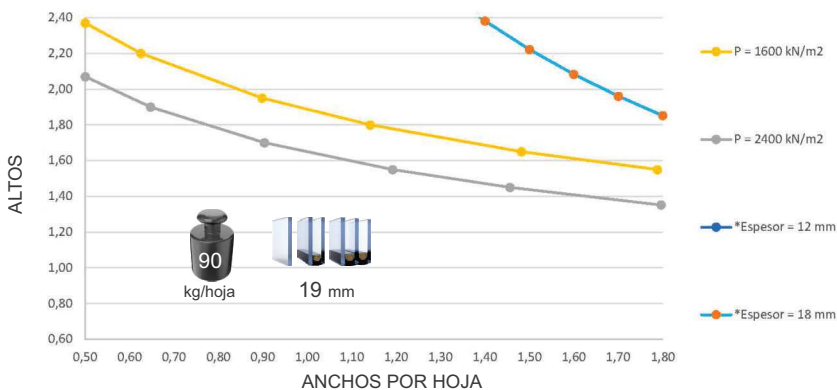
	Ug (W/m²K)	ancho x alto (mm)	Uw (W/m²K)
4-10 aire-4	2,9	1200 x 1400	4,63
		1400 x 1700	4,40
		1700 x 1585	4,25
4-10 aire-4 bajo emisor	1,8	1200 x 1400	3,90
		1400 x 1700	3,61
		1700 x 1585	3,44
4-10 argón-4 bajo emisor	1,4	1200 x 1400	3,79
		1400 x 1700	3,46
		1700 x 1585	3,27

Ventana de 2 hojas



Ensayo según norma UNE-EN ISO 10077-2:2008
y norma UNE-EN ISO 10077:2001.

Tabla orientativa de dimensiones en función del peso, dimensión y carga de viento:



Ventana de 2 hojas con rodamiento tándem

* MÁXIMO ESPESOR DE VIDRIO (CONSIDERANDO SOLO VIDRIO)

Los valores indicados en estas tablas no se garantizan si no se han seguido las directrices de fabricación y usado productos suministrados por Extrugasa